

GUIA RAPIDA SUCCIONADOR THOMAS 1630GL

Código: RF.A.03

Versión: 00

TRD: 1.13.16

SUCCIONADOR THOMAS 1630GL

MARCA	THOMAS
MODELO	1630GL - 1632GL - 1633GL
ESPECIFIC	ACIONES GENERALES

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

ESPECIFICACIONES GENERALES		
TEMPERATURA DE TRABAJO	40ºC - 10ºC	
PRESIÓN ATMOSFERICA	500 a 900 mmhg	
HUMEDAD RELATIVA	15% a 90%	

REQUERIMIENTOS DE ALIMENTACIÓN		
Voltaje de entrada	115 V	
Corriente	2,7 A	
Frecuencia	60 HZ	

TAMAÑO Y PESO		
Tamaño	375*255*210 mm	
Peso	5,21 kg	



MODO DE EMPLEO

- Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté en la posición de apagado (bajada). Enchufe el dispositivo y ponga el interruptor en la posicion de encendido (subida).
- 2. Bloquee el tubo del paciente procedente del recipiente de recogida y deje que el manómetro alcance un nivel de vacio estable.
- Ajuste el nivel de vacío girando la perilla de reggulador hacia la izquierda para aumentar el vacio y hacia la derecha para disminuirlo.
- 4. Su médico habrá prescrito el uso de una herramienta especial de vacío para contribuir a la succión. Empuje esta herramienta en el tubo del paciente de 6 pies de largo le haya indicado el médico.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

- 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido/ apagado esté en la posicion de apagado (bajada)
- 2. Desenchufe el dispositvo de la toma de la pared y deje que disminuya el nivel de succión.
- Quite el tubi del paciente del orificio de vacio de la tapa. Es necesario limpiar el tubo cada vez que se use. Limpielo con agua corriente caliente.
- 4. Quite el códo de la tapa del recipiente de recogida
- 5. Quite el conjunto del recipiente y la tapa del sujetador. Póngalos sobre una superficie firma y plana. Levante las lengüetas de apertura de la tapa y quite la empaquetadura y la tapa del recipiente de recogida.
- 6. limpie el recipiente, la empaquetadura, la tapa y el tubo en una solucion de agua caliente y detergente de lavaplatos y enjuáguelos con agua caliente
- 7. Limpie el exterior de la caja con un paño limpio humedecido cada vez que se use

SEÑALES DE ALERTA

- 1. Vacio Reducido: filtro hidrófobo obstruido y/o Fugas de aire.
- 2. El dispositivo no se pone en marcha: el cable AC no está enchufado y/o Interruptor defectuoso
- 3. El dispositivo deja de funcionar durante el uso: Dispositivo calentado excesivamente.